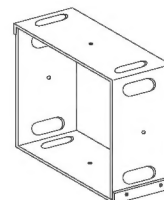
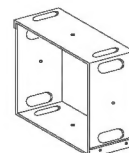


CB-J190
カクテルブロック用フレーム 190角用
CB-J145
カクテルブロック用フレーム 145角用


190角用



145角用

この度は、当社の商品をご購入いただきまして誠にありがとうございます。

この説明書は、本商品の組立方法、使用方法、注意事項等について記載しています。

素敵なガーデニングライフをより一層豊かに、安全にお楽しみいただくために、本商品のご使用前に、この説明書をよくお読みいただき、内容をよく理解されてから、正しくお使いください。また、お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。

**安全にお使い
いただくために**

ここに書かれた内容は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐための重要な内容です。安全にお使いいただくために、必ずお守りください。

⚠ 注意 誤った取り扱いをすると、軽傷を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容です。

この器具は屋外用器具です。ただし冠水の恐れのある場所、くぼ地など水の溜まる場所、腐食性ガスの発生する場所、振動や衝撃の多い場所では使用しないでください。浸水による火災、感電、不点灯などの故障の原因となります。

**⚠ 注
意**

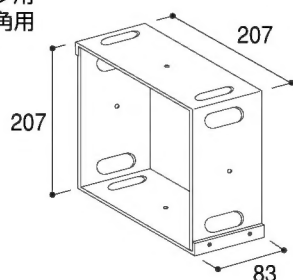
下記のような行為は破損や事故の原因になります。

- この商品は電気製品を取り付け固定する物です。この商品を施工する場合はメンテナンスを考慮した施工を行ってください。
- この商品は、カクテルブロック（別売）専用となっています。その他の商品には、使用しないでください。
- 商品が破損した場合は、すぐに施工店にご連絡ください。破損したままで使用していると事故の原因となります。

- 取扱説明書に記載されている施工方法以外での施工をしないでください。
- 変更や改造は絶対にしないでください。
- お子様の遊具等、目的以外の使用は絶対にしないでください。
- 1カ所に強い荷重や衝撃をかけると破損する可能性があります。危険です。
- 無理な荷重をかけないでください。

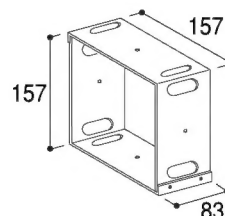
1 商品寸法図

CB-J190
カクテルブロック用
フレーム 190角用



単位 (約) mm

CB-J145
カクテルブロック用
フレーム 145角用



単位 (約) mm

CB-J190 カクテルブロック用フレーム 190角用
CB-J145 カクテルブロック用フレーム 145角用

2 施工方法

※付属品:エキスパンション材

この商品は電気製品を取り付け固定する物です。この商品を施工する場合は、メンテナンスを考慮した施工を行ってください。

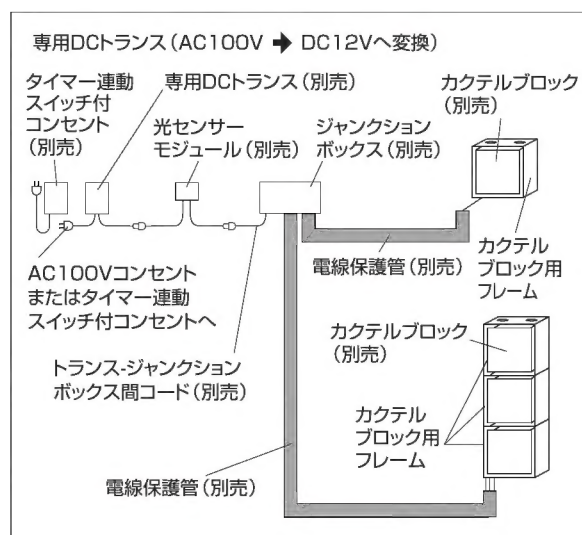
※コンクリートブロック塀の施工は、有資格者が行ってください

1 現場に合わせて点灯確認を行います

はじめに施工する場所へ実際に配置して点灯するか確認をしてください。(連結数が多い場合や、トランスからの連結総距離が長い場合には電圧降下により点灯しない場合があります) 接続図に従って接続確認を行います。この状態で必ずライトの点灯確認を行ってください。

※カクテルブロックはコード長が5mあります。ジャンクションボックスを商品から5m以内に設置し、ジャンクションボックス内で接続します。

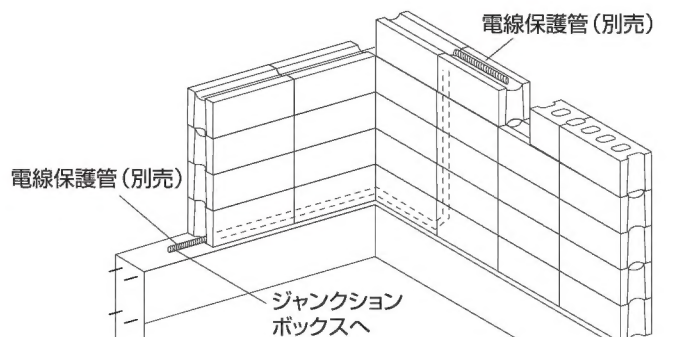
※タイマー連動スイッチ付コンセント(別売、100V)とタイマー付センサーモジュール(別売、12V)、光センサーモジュール(別売、12V)は同時に使用はできません。



2 電線保護管(別売)を固定します

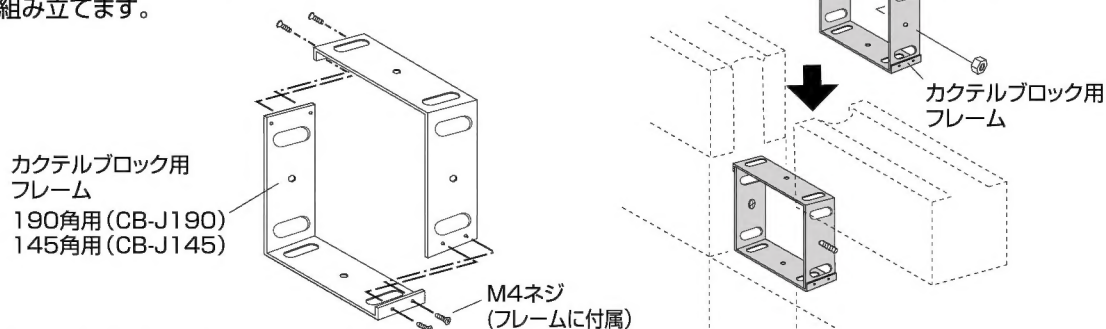
例)コンクリートブロックへ設置する場合
電線保護管(別売)を、コンクリートブロック塀に設置します。

※電線保護管(別売)を使用せずに施工すると、メンテナンスができなくなる場合があります。コンクリートブロックや壁面に配線する際は、必ず電線保護管をご使用ください。



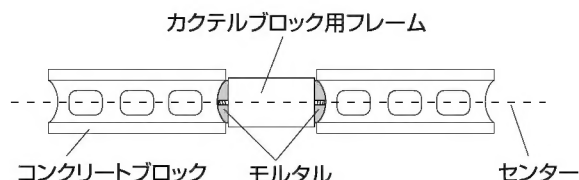
3 カクテルブロック用フレームを組み立ててフレームを設置します

フレームを組み立てます。



フレームの左右にネジを通してモルタルでブロックに固定します。横積みの場合は上下にネジを通して固定します。

納まりの出入りでは、コンクリートブロックのセンター位置と専用フレームのセンターを合わせて配置してください。(右図は、縦積みの場合)



CB-J190 カクテルブロック用フレーム 190角用

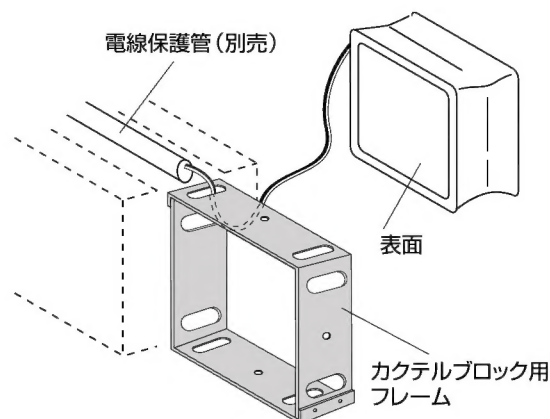
CB-J145 カクテルブロック用フレーム 145角用

2 施工方法

4 カクテルブロックのコードを電線保護管(別売)に通します

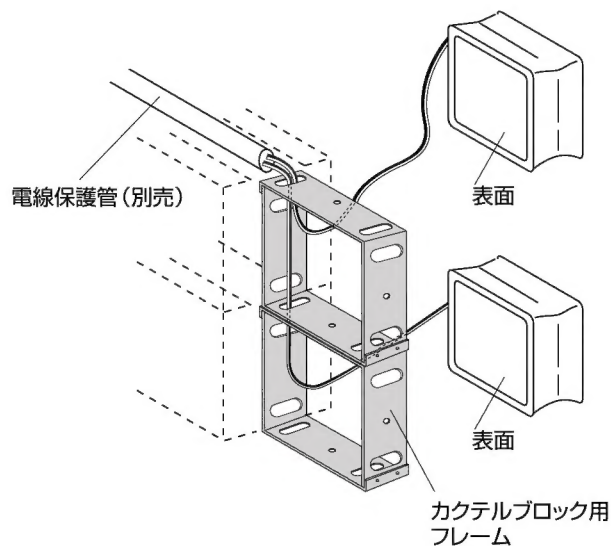
A. カクテルブロック1個使用の場合

カクテルブロックから出ているコードをフレームの穴を通して電線保護管(別売)に通します。メッセンジャーワイヤー(市販品)等を用いて、コードをジャンクションボックスまで引っ張ります。



B. カクテルブロック2個以上、縦積み／横積みでの使用の場合

カクテルブロックから出ているコードをフレームの穴を通して1本の電線保護管にまとめて通します。このようにする事で、1本の電線保護管で複数のカクテルブロックのコードの配線が可能です。メッセンジャーワイヤー(市販品)等を用いて、コードをジャンクションボックスまで引っ張ります。



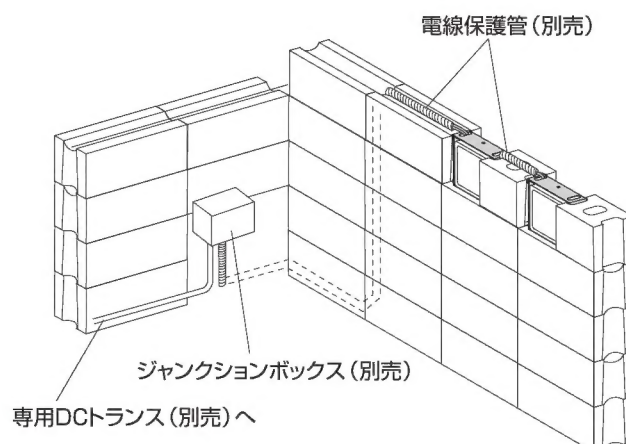
※電線保護管の太さの目安

内径φ16の場合:カクテルブロック4個分の配線可能
内径φ10の場合:カクテルブロック2個分の配線可能

C. カクテルブロック2個以上、異なる場所に使用する場合

カクテルブロックから出ているコードをフレームの穴を通して1つにまとめて電線保護管に通します。1本の電線保護管でジャンクションボックスに接続する場合も、商品間のコードは必ず電線保護管を使用してください。

※カクテルブロックのコード長は5mです。カクテルブロックを複数使用する場合は、全てのカクテルブロックから5m以内にジャンクションボックスを設置してください。

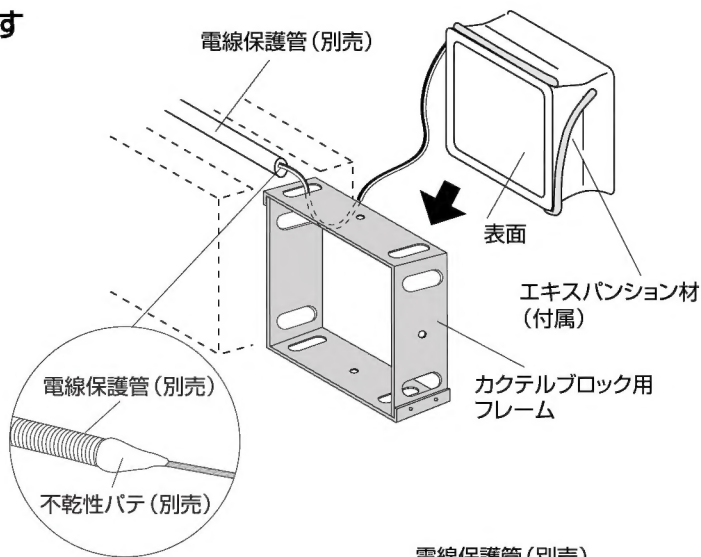


CB-J190 カクテルブロック用フレーム 190角用
 CB-J145 カクテルブロック用フレーム 145角用

2 施工方法

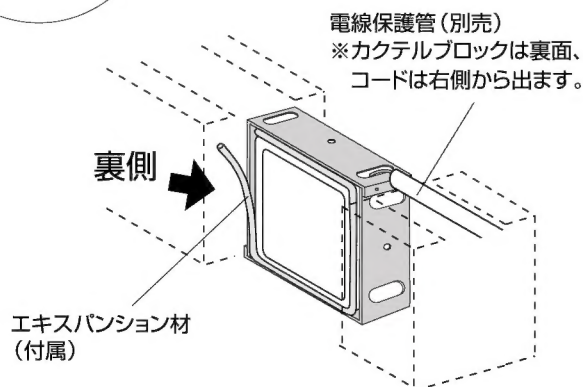
5 カクテルブロックをフレームに入れます

カクテルブロックの手前側に付属のエキスパンション材を巻きます。市販のビニールテープでエキスパンション材を固定します。エキスパンション材を巻いた後、フレームに入れます。電線保護管の切断部とコードのすき間部分には不乾性パテ（別売）等で埋め止水処理をしてください。電線保護管を通したコードをジャンクションボックス（別売）に接続し、ジャンクションボックス（別売）内で専用DCTランス（別売）側のコードとカクテルブロックのコードを接続します。接続方法について詳しくは、ジャンクションボックス取扱説明書をご確認ください。
 ※エキスパンション材は、必要な長さに裁断してご使用ください。



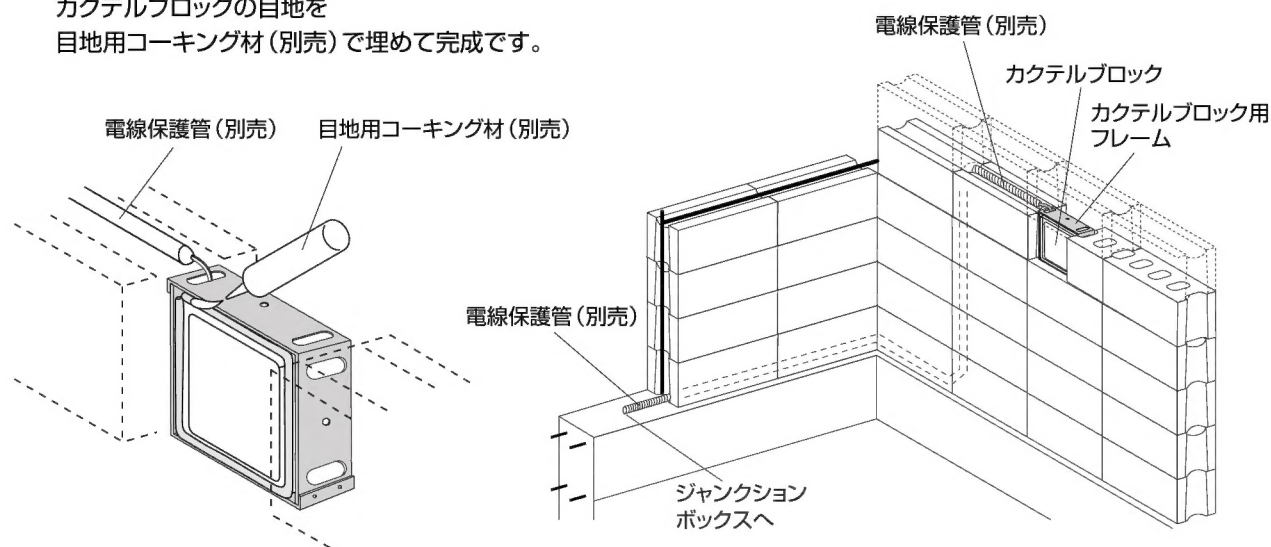
6 裏側からエキスパンション材を入れます

カクテルブロックを入れた裏側からもエキスパンション材（付属）をドライバー等を使って、フレームとカクテルブロックのすき間に押し込みます。



7 目地用コーキング材で仕上げます

カクテルブロックの目地を
 目地用コーキング材（別売）で埋めて完成です。



※コンクリートブロック塀の施工は、有資格者が行ってください。

※コードは、必ず電線保護管の中を通してください。

※複数個のカクテルブロックを連続しての積み方は、縦、横のどちらか一方の積み方でご使用ください。

※縦、横の連結積み目の最大連結個数は、建築設計士または、ブロック施工の有資格者にご相談ください。

CB-J190 カクテルブロック用フレーム 190角用
CB-J145 カクテルブロック用フレーム 145角用

3 お手入れ時のご注意

◆日常のお手入れ

汚れが少ない場合は、水に濡らした毛先の柔らかい布やタオル等でふいた後、乾いた布で水分をふき取ってください。
また、汚れがひどい場合には、中性洗剤を水で薄めたものを使用し、必ず洗剤が残らないように水洗いをして、乾いた布で水分をふき取ってください。(シンナー等の溶剤は使用しないでください)

◆キズが入った場合

表面に深いキズが入った場合取り替えてください。そのまま使用していると破損する場合があります。

4 廃棄について

ご不要になった商品は、地域の条例等にしたがって正しく処分してください。

5 仕様

表示者/株式会社タカショー

品 番	材質	外形寸法 (mm)	重量 (kg)
CB-J190	ステンレス	W207×D83×H207	約0.75
CB-J145		W157×D83×H157	約0.57

◆部品の形状、仕様等が出荷時期によって、予告なく若干変更される場合があります。ご了承ください。

CB-J190 CB-J145

保証書

■保証期間	より1年間有効	■品番
■ご住所(〒)		■お名前
■TEL. ()		■販売店名

《保証規定》

I 保証の範囲

- 取扱説明書に記載された正常な状態で、保証期間中に万一故障を起こした場合、無償にて修理、もしくは交換をいたします。
- この保証は前面に記載された商品について、日本国内に限り適用いたします。

II 保証の条件

次に該当する場合は、保証期間(お買い上げ日より1年間)であっても実費にて修理を申し受けることがあります。

- 取扱説明書とは異なった施工、取り扱い、不当な修理、改造を受けた商品の故障。お客様もしくは第三者の故意、不注意による損傷に起因する故障。
- 不可抗力(台風等天災、地震、地盤沈下、火災、爆発、落雷、異常電圧等)による破損。

- 本来の使用目的以外の用途に使用されたもの。
- 基礎工事および電気工事などの一次工事に起因するもの。
- 施工上の不備に起因する故障や不具合。
- 日本国内以外での使用による故障や不具合。
- 7.1～6に該当する故障や不具合における施工費用。
- お買い上げ日、販売店名の記入、押印のない場合。また本書の提示がない場合。

◆お読みになった後もいつでも見られるところに必ず保管してください。

MADE IN JAPAN

株式会社タカショー

本社 〒642-0017
和歌山県海南市南赤坂20-1
TEL. 073-482-4128 (代)
FAX. 073-486-2560 (代)

お客様サービスセンター

通話料無料 0120-51-4128

受付時間/月～金 AM9:00～PM5:00
(土、日、祭日、GW、夏期・冬期休暇を除く)

商品についての技術的なお問い合わせ専用ダイヤル
タカショーデジテック
テクニカルサポートデスク
TEL. 073-482-2424 (代)
受付時間/月～金 AM9:00～PM5:00
(土、日、祭日、GW、夏期・冬期休暇を除く)